



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1. Actividades de la Sociedad

A continuación, se presenta una breve descripción de los hechos más relevantes y de las actividades desarrolladas por la empresa durante el período finalizado el 30 de septiembre de 2024.

Actividad del período bajo análisis

Durante el período, las ventas estuvieron concentradas en las áreas Nuclear y Gobierno, seguidas por las áreas Espacial y SIT. En cuanto a la distribución del volumen total de ventas, se repartieron un 38% destinado al mercado local y un 62% al mercado de exportación.

1.2 Áreas Productivas

1.2.1 Área Nuclear

Proyectos Nacionales

a) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) – REACTOR RA-10

Luego de concretar satisfactoriamente el hito de instalación del tanque reflector en la pileta del reactor, continúa la instalación de otros componentes mecánicos en la misma. En paralelo avanzan las tareas de montaje en distintos frentes a fines poder completar los hitos dentro del actual escenario nacional e internacional.

b) CNEA – Laboratorio LASIE – Etapa 2

Se continúa trabajando junto a CNEA en la readecuación del plan de trabajo con el objetivo de dar continuidad a las tareas en la tecnología del láser criogénico.

c) CNEA – PLANTA DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS DE FISIÓN – PPRF+

Se alcanzaron los hitos de avance comprometidos en el Acuerdo Específico para el diseño conceptual de la Planta de Producción de Mo-99 / I-131 por fisión, iniciado a fines del año 2023. Junto a CNEA se ha readecuado el alcance de las tareas de ingeniería incluidas en el acuerdo, y se continúa con la fabricación y provisión de los componentes mecánicos comprometidos.

Proyectos Internacionales

a) King Abdulaziz City for Science and Technology (Arabia Saudita) – Reactor de Investigación LPRR

Se continúa trabajando en la instalación de componentes mecánicos en la pileta del reactor así como también con las últimas tareas de fabricación de componentes críticos en Argentina. Se estima concretar el hito Puesta en Marcha del reactor durante la segunda mitad de 2025, conforme a los avances de la obra civil y del entrenamiento del personal a cargo del cliente.

b) PALLAS Foundation (Países Bajos) – Reactor Pallas

Se completó el Intermediate Design Review establecido como hito contractual de revisión de diseño. Por su parte, el resto de las tareas vinculadas a la Ingeniería de Detalle se ejecutan de acuerdo al cronograma previsto. El avance alcanzado en la ingeniería permite la firma y ejecución de los primeros contratos de construcción relacionados al Edificio del Reactor.

c) ANSTO- Australian Nuclear Science and Technology Organisation (Australia) – SPARE

Las tareas de fabricación de componentes en los talleres de fabricación de INVAP en Bariloche han avanzado significativamente. Se espera la visita del cliente durante Noviembre de 2024 para concretar su finalización.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1.2.1 Área Nuclear (cont.)

- d) North Carolina State University (Estados Unidos) – Nuclear Research and Test Reactor Feasibility Study
Desde abril 2024 se encuentran en ejecución los estudios de factibilidad del nuevo reactor de investigación y ensayos de la Universidad de Carolina del Norte. Los mismos, liderados por la empresa Hatch Ltd., apuntan a evaluar los aspectos técnicos, financieros y operativos del desarrollo y operación de un nuevo reactor para la Universidad. INVAP participa como subcontratista de Hatch en el rol de asesor técnico experto para la evaluación de requerimientos nucleares, de seguridad nuclear, y otros aspectos vinculados a la tecnología de reactores nucleares.
- e) Uganda
En Agosto 2024 se firmó el contrato entre el MEMD (Ministry of Energy and Mineral Development) de Uganda e INVAP para proveer un estudio de factibilidad para el diseño y la construcción del Centre for Nuclear Science and Technology en dicho país. El contrato se encuentra en ejecución y prevé un plazo de 12 meses.
- f) Chile
Se firmó un contrato con la CCHEN (Comisión Chilena de Energía Nuclear) para realizar un diagnóstico y evaluar el esfuerzo requerido para posteriores trabajos de mejoras en la planta de radioisótopos de su propiedad.

1.2.2 Área Espacial

Proyectos Nacionales

- a) Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) – SABIA-MAR
Finalizaron las tareas de fabricación de unidades que formarán parte del modelo de vuelo del satélite SABIA-Mar. Continúan los ensayos funcionales y ambientales sobre las partes fabricadas y comenzó su integración a nivel de módulo de servicios para el modelo de vuelo.
La finalización de la integración de los módulos de servicio y de cargas útiles se espera para finales de 2024.
- b) ARSAT – Soporte a operaciones de ARSAT 1 y 2
El soporte a las operaciones de los satélites ARSAT-1 y ARSAT-2 se desarrolla con normalidad.
- c) ARSAT – Satélite de comunicaciones SG1
Las tareas de Ingeniería de Detalle avanzan según el plan. Se inició el CDR (Critical Design Review, por sus siglas en inglés) de determinados subsistemas. Por su parte, el CDR del segmento de vuelo se llevará a cabo en la último trimestre de 2024, completando el envío de documentación hacia finales de 2024.
- d) CONAE – SAOCOM 2
Se completó exitosamente el PDR (Preliminary Design Review, por sus siglas en inglés) de plataforma y el BDR (Baseline Design Review) de los módulos radiantes de la antena SAR.
- e) CONAE – SAOCOM – Soporte a operaciones en vuelo
Las actividades de soporte a las operaciones de los satélites SAOCOM-1A y SAOCOM-1B continúan con normalidad.
- f) CONAE – Centro de ensayo de motores y componentes
Se completaron las acciones pendientes del PDR (Preliminary Design Review, por sus siglas en inglés).



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1.2.2 Área Espacial (Cont.)

Proyectos Internacionales

a) GSATCOM (Turquía) – Satélites SmallGEO

Habiéndose concretado exitosamente el CDR, nos encontramos haciendo las gestiones de preparación de la primera fase de la exportación a Turquía. Asimismo nos encontramos reformulando junto con el cliente los hitos restantes del contrato.

b) INPE (Brasil) – MTR y TAM

Con respecto al contrato con el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) de Brasil por la provisión de componentes de vuelo para el satélite brasileiro AMAZONIA 1B, se realizaron exitosamente los MRR (Manufacture Readiness Review, por sus siglas en inglés) de los componentes objeto del proyecto, completándose asimismo la fabricación de los mismos. En el último trimestre de 2024 se llevará a cabo el TRR (Test Readiness Review, por sus siglas en inglés) para iniciar la campaña de aceptación ambiental.

1.2.3 Área de Gobierno

Proyectos Nacionales

a) Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA) – Radar Secundario RSMA.

Se encuentra en operación el RSMA-S instalado en el Litoral Argentino, el primero con modo S de los 23 los radares RSMA de la red. La Administración Nacional de Aviación Civil (ANAC) otorgó la homologación del sistema.

b) EANA – Mantenimiento

Continúa la ejecución del convenio por el mantenimiento de los 22 radares suscripto en julio 2022. El mismo es complementario al denominado Programa de Modernización y Ampliación del Sistema de Vigilancia Aérea (MSVA) suscripto con EANA.

c) EANA – Modernización y ampliación del Sistema de Vigilancia Aérea

Avanzan con normalidad las tareas vinculadas al denominado Programa EANA, un proyecto de modernización y ampliación del sistema de vigilancia aérea civil, que alcanza: la actualización e incorporación de funcionalidad ADS-B en 22 estaciones de radares secundarios, la provisión de 3 estaciones de vigilancia que contarán con radar primario así como radar secundario y ADS-B, la provisión de 2 nuevas estaciones radar que contarán con radar secundario y ADS-B, la provisión de 5 estaciones ADS-B stand-alone y de 2 nuevos radomos para radares secundarios.

Se encuentran en etapa de integración los componentes que forman parte de la electrónica de los radares, mientras que hay dos fabricaciones electrónicas que esperan la realización de los FAT (ensayos en fábrica) con el cliente.

d) Fuerza Aérea Argentina – Radar Primario Argentino Serie 1 (6 radares) y Serie 2 (6 radares)

En lo relativo al contrato de Serie 1, se trabaja en las etapas finales de contrato, restando las entregas definitivas del último radar que actualmente se encuentra instalado en el Litoral Argentino, mientras se concluye la obra definitiva de infraestructura, construida en el marco del contrato de la Serie 2.

Respecto de los radares de nueva generación RPA200, se están adquiriendo suministros para fabricación y comenzando la integración de algunos sistemas.

e) Fuerza Aérea Argentina – RAXA-POD

Continúa la ejecución del plan de desarrollo de un prototipo del radar AESA aerotransportado, multiplataforma para aeronaves de ala fija y rotativa, tripuladas y no tripuladas, en conjunto entre la Fuerza Aérea Argentina y la Armada



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1.2.3 Área de Gobierno (Cont.)

Argentina. Se finalizó la integración a la aeronave Pucará del MET-2 (Modelo de Evaluación Tecnológica), y se realizó con éxito la primera fase de la campaña de ensayos en vuelo donde se demostró la funcionalidad de imágenes radar de alta resolución y las funcionalidades del cabezal electro-óptico. Se avanza con las actividades de readecuación del MET-2 para la ejecución de la campaña de ensayos N°2 en la cual se realizarán las pruebas de los modos AMTI y GMTI respectivamente y las funcionalidades de complementarias del sensor E/O.

En paralelo se continúa con la segunda etapa del desarrollo del sistema RAXA POD, que tiene por objeto proveer un prototipo operativo del POD ISR incluyendo el puesto del operador en la aeronave, que contiene un radar SAR/GMTI/AMTI, un sistema electroóptico en espectro visible e infrarrojo, un sistema de Comunicaciones Aire/Tierra y un Sistema de Misión. En esta línea de trabajo, ya superado el CDR (Critical Design Review, por sus siglas en inglés), se comenzó con la etapa de compras, fabricación e integración del prototipo operativo.

f) Armada Argentina – Radar de vigilancia RMF-200N

Los trabajos del contrato con la Armada Argentina, por la provisión de un modelo de pre-serie de un radar naval de vigilancia aérea y de superficie RMF200N siguen avanzando, mientras se renegocian plazos y condiciones contractuales.

g) Ejército Argentino – Radar Primario Argentino RPA-200M

Continúan ejecutándose normalmente las tareas vinculadas al contrato por la provisión de 2 radares RPA200 militares móviles.

h) Ejército Argentino – Radares tácticos de defensa antiaérea RMF-200V

El contrato, que prevé el desarrollo y provisión de un sistema de radares tácticos antiaéreos compuesto por 3 radares RMF-200V, avanza según lo estipulado en el cronograma. Se continúa con la ingeniería básica del sistema.

i) Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica – Fabricación y mantenimiento de radares meteorológicos

Dentro del Sistema SINARAME se encuentran operativos los 11 radares fabricados en el marco del primer y segundo contrato, instalados en las provincias de Córdoba, Buenos Aires, Chaco, Misiones, Formosa, Neuquén, San Luis, Santiago del Estero y Tierra del Fuego.

Se encuentra en ejecución el contrato por la Etapa III que incluye la provisión de diez (10) radares meteorológicos, las infraestructuras completas (obra civil y eléctrica) y los radomos para la protección de las antenas, entre otras provisiones. Luego de concluir la construcción de 8 torres, en 5 de ellas se instalaron los correspondientes radares meteorológicos. Se trabaja de manera conjunta con el cliente para completar aspectos relacionados a energía y conectividad de los sitios, lo cual permitirá poner en marcha los radares. Los radares en Las Grutas y Patquía (La Rioja) se encuentran operativos e integrados a la red SINARAME.

Por otro lado, se encuentra en ejecución el segundo contrato por servicios de Operación y Mantenimiento a la red de radares meteorológicos y el Centro de Operaciones.

Los mencionados contratos fueron firmados con la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica (SIPH), perteneciente a la Secretaría de Obras Públicas de la Nación, actualmente perteneciente al Ministerio de Economía.

Por su parte, uno de los principales usuarios del sistema es el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) perteneciente al Ministerio de Defensa de la Nación.

j) Armada Argentina – Sistema RUAS 160 (helicópteros no tripulados)

Se encuentra en fase de ensayos de vuelo el MET III (Modelo de Evaluación Tecnológica) del sistema RUAS para la Armada Argentina, mientras se renegocian plazos y condiciones contractuales.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1.2.3 Área de Gobierno (cont.)

Proyectos Internacionales

a) Jampur International – Radares RPA 200MC (Nigeria)

Se está coordinando la campaña de puesta en marcha en sitio con las autoridades de nuestro cliente.

1.2.4 Área SIT

Proyectos Nacionales

a) CNEA - Centros Médicos en Argentina

CEARP (Centro Argentino de Protonterapia), Ciudad Autónoma de Buenos Aires

El área convencional ha sido completada y está a la espera de la recepción por parte de CNEA. Se han llevado a cabo las tareas esenciales en el área de Protonterapia, donde la instalación del equipo principal avanza de manera significativa.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear de Bariloche:

Se encuentra operativo en sus áreas de medicina nuclear y radioterapia. En el área de radiofarmacia continúan los trabajos en el edificio, fundamentalmente en algunos servicios del mismo, a modo de cumplimentar las exigencias de las autoridades regulatorias, previo al inicio de la puesta en marcha. En cuanto al sistema de ventilación, su puesta en marcha se encuentra en la etapa final.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear CABIN, Comodoro Rivadavia

El proyecto se encuentra en su etapa final. El equipamiento médico ya está siendo utilizado en diagnóstico y tratamiento. Finalizó la instalación y puesta en marcha de todos los servicios y se concretó la puesta en marcha en frío y caliente de braquiterapia. Se hicieron trabajos de actualización de los LINAC (Acelerador Médico Lineal) e incorporación de algunas facilidades solicitadas por el usuario final, quedando algunas capacitaciones pendientes.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear de Río Gallegos

A partir de la recepción provisoria por parte de CNEA, el centro se encuentra realizando tratamiento a pacientes y servicio de diagnóstico. Se llevan adelante las tareas de ingeniería pendientes en el área de radiofarmacia.

Centro de Radioterapia de Santa Rosa, La Pampa

Luego de la definición por parte del cliente de avanzar con el área de radioterapia comenzaron a ejecutarse las tareas a tal efecto. Por otro lado, el cliente comunicó formalmente la decisión de instalar el equipamiento de radiofarmacia adquirido a INVAP en la Provincia de Mendoza, el cual fue trasladado y puesto a disposición de FUESMEN (Fundación Escuela de Medicina Nuclear de Mendoza). Adicionalmente, se pondrá en marcha el área de radioterapia, para lo cual se llevaron a cabo tareas básicas de readecuación normativa en el área. En el último trimestre de 2024 se estima firmar un acuerdo con la provincia de La Pampa para que INVAP provea el equipamiento faltante y el soporte técnico necesario para la finalización de trabajos de readecuación y puesta en marcha de servicios.

Centro de Radioterapia y Medicina Nuclear de Pergamino, Provincia de Buenos Aires

Luego de que el centro fuera recepcionado por CNEA, y encontrándose prestando servicios médicos desde 2020, INVAP finalizó la ejecución de trabajos adicionales derivados de la provisión principal. Se encuentran pendientes tareas de capacitación y cierre definitivo del proyecto.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1.2.4 Área SIT (cont.)

Fundación Escuela de Medicina Nuclear (FUESMEN)

Se firmó un acuerdo para la prestación del servicio de ingeniería y ejecución de tareas de obra civil para la provisión del servicio de radiofarmacia. De acuerdo a la información recibida de FUESMEN, se encontrará listo para su puesta en marcha hacia fines del 2024, en función del desarrollo de la obra civil y compra de elementos faltantes.

Hospital Garrahan, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

El contrato firmado con CNEA para la renovación y reequipamiento de las áreas de Medicina Nuclear y Radioterapia del Hospital de Pediatría Dr. Juan P. Garrahan en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se encuentra actualmente en etapa de ingeniería, la cual se estima finalizar a finales de 2024. Por otra parte, y a pedido de CNEA, se evalúa la adecuación de un bunker existente para la incorporación temporal de un LINAC.

Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia C.O.E. de La Plata, Provincia de Buenos Aires

Con respecto al contrato celebrado hacia finales del 2023 con CNEA para la construcción de un nuevo servicio de Medicina Nuclear y Radioterapia con área de resonancia en el Centro Oncológico de Excelencia de La Plata, se dio comienzo a las tareas correspondientes al estudio de suelo y relevamiento topográfico inicial del lugar.

b) Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Hospital Marie Curie

Se concretó la firma de un acuerdo con el Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires para la provisión, instalación y puesta en funcionamiento de un acelerador lineal para el Hospital de Oncología Marie Curie. Se ha finalizado la construcción de la obra húmeda principal y se estima que los equipos podrán ser instalados a finales del año 2024.

c) Otros Proyectos

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación

Se presentó la propuesta de la Fase 2 para su evaluación por parte de la Secretaría, la cual comprende especificación del sistema, desarrollo del software de a bordo para detección automática de eventos, armado de un prototipo y colaboración en el despliegue efectivo en la flota pesquera.

Secretaría de Pesca de la Provincia de Río Negro

Concluyó la campaña de toma de datos de video y se elaboró el informe final de la primera fase del proyecto. Se analiza junto al cliente la realización de una segunda etapa que implicaría la ingeniería y despliegue de un sistema de fiscalización.

Inhibidores de celulares para Unidades Penitenciarias

Finalizaron las tareas de instalación de los inhibidores en Santa Fe y la recepción de los mismos por parte del cliente. Se está trabajando en las tareas necesarias para la recepción definitiva. Asimismo se está explorando la comercialización de este producto para otros clientes.

Proyectos Internacionales

a) ABEN, Bolivia – Centros de Medicina Nuclear para Diagnóstico y Tratamiento Oncológico

Los tres centros de medicina El Alto, Santa Cruz de la Sierra y La Paz se encuentran operativos. Luego de cumplir satisfactoriamente los puntos relevados en las inspecciones realizadas por el cliente, se obtuvo la recepción provisoria de la obra civil y de los equipos provistos en los tres centros. Se comenzó con procesos contractuales conducentes al cierre de contrato.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

1.3 Hechos posteriores

En cumplimiento del art. 40 del DNU N° 70/2023, la Asamblea General Extraordinaria del 28 de octubre de 2024 ha resuelto la transformación de la Sociedad en una sociedad anónima unipersonal, con efectos legales, contables y fiscales a partir de la aprobación de su nuevo estatuto, manteniendo la Provincia de Río Negro su actual tenencia accionaria del 100%. En consecuencia, INVAP S.A.U. será la continuadora del giro social de INVAP S.E.

2. Estructura Patrimonial y de Resultados comparativa*

La CNV ha emitido la Resolución General 777/2018 mediante la cual establece que las sociedades emisoras deberán aplicar el método de reexpresión de estados financieros en moneda homogénea, conforme lo establecido por la Norma Internacional de Contabilidad N° 29 (NIC 29), siendo su aplicación obligatoria para aquellos estados financieros anuales, por períodos intermedios o especiales, que cierren a partir del 31 de diciembre de 2018.

2.1 Estructura Patrimonial*

ESTRUCTURA PATRIMONIAL	30/9/2024	30/9/2023	30/9/2022	30/9/2021	30/9/2020
Activo corriente	231.920.547.037	212.937.445.560	207.934.602.210	211.132.542.937	180.146.636.969
Activo no corriente	97.797.434.638	103.641.872.864	88.742.629.420	95.074.188.447	99.306.011.542
Total del Activo	329.717.981.675	316.579.318.424	296.677.231.630	306.206.731.384	279.452.648.511
Pasivo corriente	180.561.732.717	160.837.777.688	162.097.850.011	179.615.751.755	174.241.210.748
Pasivo no corriente	36.089.941.052	42.985.609.898	40.808.235.298	36.713.302.202	18.963.830.523
Total del Pasivo	216.651.673.769	203.823.387.586	202.906.085.309	216.329.053.957	193.205.041.271
Patrimonio Neto Controlante	112.551.686.862	112.374.964.544	93.265.850.083	89.442.099.916	85.801.199.067
Patrimonio Neto no Controlante	514.621.044	380.966.294	505.296.237	435.577.510	446.408.173
Patrimonio Neto Total	113.066.307.906	112.755.930.837	93.771.146.321	89.877.677.426	86.247.607.240
Total Pasivo más Patrimonio Neto Total	329.717.981.675	316.579.318.424	296.677.231.630	306.206.731.384	279.452.648.511

2.2 Estructura de Resultados*

ESTRUCTURA DE RESULTADOS	30/9/2024	30/9/2023	30/9/2022	30/9/2021	30/9/2020
Resultado operativo o de explotación (de operaciones que continúan)	6.866.229.488	16.875.392.978	5.471.661.369	6.399.983.486	5.813.758.083
Resultados financieros	-2.407.996.556	-9.822.852.026	-775.372.636	-729.320.376	-1.738.648.674
Otros resultados del ejercicio	-288.291.713	-159.944.577	-392.639.157	-1.152.373.284	-2.852.039.768
Resultado neto del ejercicio de operaciones que continúan, antes de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida)	4.169.941.219	6.892.596.375	4.303.649.577	4.518.289.826	1.223.069.640
Impuesto a las ganancias	-2.241.239.037	-4.534.679.274	-1.429.527.364	-1.696.275.038	-835.004.269
Resultado neto del ejercicio de operaciones que continúan, luego de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida) A)	1.928.702.182	2.357.917.101	2.874.122.213	2.822.014.789	388.065.371
Resultado neto del ejercicio de operaciones discontinuadas, luego de impuestos a las ganancias Ganancia/(Pérdida) B)	0	0	0	0	0
Resultado neto del ejercicio Ganancia/(Pérdida) C) C)=(A)+B)	1.928.702.182	2.357.917.101	2.874.122.213	2.822.014.789	388.065.371
Otro resultado integral luego de impuesto a las ganancias Ganancia/(Pérdida) D)	-1.820.112.951	1.772.194.006	-1.890.790.680	-2.421.223.396	653.551.371
Resultado integral total del ejercicio C)+D)	108.589.231	4.130.111.107	983.331.532	400.791.393	1.041.616.742



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA
SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

2.3 Estructura de Flujo de Efectivo comparativa*

ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO	30/9/2024	30/9/2023	30/9/2022	30/9/2021	30/9/2020
Fondos generados por (aplicados a) las actividades operativas	12.529.385.477	-5.008.829.453	-1.344.161.760	9.641.245.766	-8.454.284.146
Fondos generados por (aplicados a) las actividades de inversión	-1.677.799.535	-1.389.985.028	-2.596.164.088	-3.125.060.734	-2.603.308.201
Fondos generados por (aplicados a) las actividades de financiación	13.177.138.277	-4.485.653.017	9.236.936.605	-7.376.891.909	-6.080.308.205
Total de fondos generados (o aplicados) durante el periodo	24.028.724.219	-10.884.467.498	5.296.610.757	-860.706.877	-17.137.900.552

3. Información Estadística*

Ventas por Area de Negocio	30/9/2024	30/9/2023	30/9/2022	30/9/2021	30/9/2020
Ventas del área SIT	3.136.902.783	12.928.848.789	17.547.538.074	17.592.948.893	9.509.406.614
Ventas del área Nuclear	42.134.508.373	36.139.265.666	20.346.162.735	15.781.665.566	13.556.392.223
Ventas del área Espacial	4.880.214.243	10.640.956.427	5.857.844.341	7.342.319.662	6.993.752.608
Ventas del área Gobierno	6.709.179.657	14.147.062.681	17.057.281.253	2.377.494.343	2.846.560.305
Resto	495.741.895	514.932.612	586.853.670	609.509.335	146.676.159
Total Ventas del ejercicio	57.356.546.951	74.371.066.175	61.395.680.073	43.703.937.799	33.052.787.909
Mercado local	38%	52%	53%	35%	42%
Exportación	62%	48%	47%	65%	58%

4. Índices comparativos*

Ratios (fórmula de cálculo)	30/9/2024	30/9/2023	30/9/2022	30/9/2021	30/9/2020
Liquidez (Activo Corriente / Pasivo Corriente)	128%	132%	128%	118%	103%
Solvencia (Patrimonio Neto Total / Pasivo Total)	52%	55%	46%	42%	45%
Inmovilización del Capital (Activo no Corriente / Activo Total)	30%	33%	30%	31%	36%

(*) La información contenida en todos los cuadros del presente apartado ha sido elaborada de acuerdo a lo previsto por la RG 777/2018 de CNV, expresada en moneda de cierre.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

5. Perspectivas y oportunidades

Se transcriben a continuación las perspectivas más relevantes en las distintas áreas de negocios de INVAP.

5.1. Área Nuclear

La Gerencia de Negocios Nucleares continúa impulsando actividades de prospección de negocios e iniciativas de nuevos proyectos en Argentina y en otros países. Asimismo, dedica tiempo y esfuerzo al desarrollo de nuevas tecnologías, que marcan tendencia en el mercado nuclear. Se destacan las siguientes:

a) Egipto:

Continúan las conversaciones con autoridades de EAEA (Egyptian Atomic Energy Authority) e INVAP para llevar adelante ofertas en el mediano plazo: ampliación de la planta piloto de fabricación de combustible (FMPP), provisiones para el reactor ETRR-2, readecuación de celdas calientes, modernización del sistema de control del reactor, soporte y consultoría en temas asociados a las plantas de El-Dabaa y la elaboración de un plan de gestión de residuos radioactivos.

b) Japón:

Se mantienen conversaciones, a través de Chiyoda Technol Corporation, con la Japan Atomic Energy Authority (JAEA), para participar en los proyectos de nuevos reactores experimentales en Japón y en otros proyectos del sector nuclear japonés.

c) Reino Unido - Gales:

El programa ARTHUR ha mantenido comunicaciones con INVAP informando sobre la presentación del proyecto al gobierno en Londres y su inclusión en el plan quinquenal que las nuevas autoridades llevarán a cabo. El alcance del programa comprendería la provisión un reactor productor de radioisótopos, una planta de procesamiento de molibdeno-99 e yodo, y una planta de carga de generadores.

d) Brasil

Continúan las reuniones de trabajo en Argentina y en Brasil con el CNEN (Comisión Nacional de Energía Nuclear) de Brasil con el objetivo de avanzar en el convenio para la provisión de la Ingeniería Conceptual, Básica y de Detalle para la planta de producción de radioisótopos que acompañaría al reactor RMB (Reactor Multipropósito Brasileño). CNEN ha mostrado su interés en iniciar conversaciones tendientes a la participación de INVAP en el futuro proyecto de construcción del reactor RMB en Brasil.

5.2. Área Espacial

La Gerencia de Proyectos Espaciales continúa trabajando para mejorar la cartera de contratos vigentes. Uno de los desafíos actuales es ampliar el mercado de exportación. Se destacan los siguientes hechos:

a) Mercado Internacional:

El área de desarrollo de negocios espaciales continúa llevando adelante distintas iniciativas comerciales tanto en el área de satélites de órbita baja como así también en lo relativo a satélites de comunicaciones geoestacionarios y componentes para satélites. Se han mantenido contactos con varios países latinoamericanos, como Brasil, Perú, Colombia y Chile entre otros, se están evaluando dos oportunidades con empresas norteamericanas y también se están haciendo propuestas a países de África y del sudeste asiático. Junto a la CONAE se está trabajando en una propuesta de instrumento para participar en una invitación de la India en un proyecto de colaboración y se continúa impulsando el proyecto de un satélite meteorológico regional para Sudamérica.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950

San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro

Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA

SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

5.2. Área Espacial (cont.)

b) Mercado Nacional

INVAP sigue colaborando con la CONAE en la definición del programa de satélites SARE, incluyendo aplicaciones para seguridad. Asimismo se está evaluando ampliar la oferta a las fuerzas de Defensa y Seguridad de Argentina.

5.3. Área Gobierno

La Gerencia de Gobierno se encuentra constantemente trabajando para ampliar los contratos vigentes, incrementando el esfuerzo orientado a la ampliación de la participación local y también en la exportación.

Se destacan los siguientes hechos:

a) Sistema de helicópteros no tripulados.

Continúan las acciones de desarrollo de negocio con potenciales clientes del sector agrícola, defensa y seguridad del Sistema RUAS (helicóptero no tripulado), como también iniciativas en el segmento de vehículos aéreos no tripulados de ala fija.

b) Perspectiva en Defensa

Continúa el desarrollo de iniciativas comerciales con las distintas fuerzas y autoridades del Ministerio de Defensa de Argentina, con avances concretos para continuar la inversión en radares del SINVICA (Sistema Nacional de Vigilancia y Control Aeroespacial), en nuevos sistemas como radares aerotransportados, navales y terrestres, en sistemas no tripulados, sistemas antidrone y otras iniciativas de tecnologías estratégicas.

c) Prospección de demandas de radares, soluciones de controles remotos y desarrollo de ofertas (Internacional)

Continúan desarrollándose las relaciones comerciales con distintos países, mayormente en Sudamérica, Asia y Norte de África, para detectar oportunidades en el área. Se reafirma el crecimiento de la demanda, por la necesidad de incrementar capacidades para protección de recursos naturales, fronteras, marítima, aeronavegación y meteorología, entre otros.

Se han incrementado las acciones comerciales directas y a través de la Cancillería, confirmándose el interés en nuevos productos radar, RUAS-160 y otros. Se ven con buenas perspectivas los radares meteorológicos RMA-C320 y el radar de vigilancia aérea RPA-200. Se están siguiendo en forma selectiva procesos competitivos para provisión del sistema RMA-C320 y de los RPA en países de Latinoamérica, África y Asia, con el objeto de incrementar el volumen de exportaciones del área.



Tecnología Argentina para el mundo

Domicilio Legal: Comandante Luis Piedrabuena 4950
San Carlos de Bariloche – Provincia de Río Negro
Nro. de Registro en la Inspección General de Personas Jurídicas: 382

RESEÑA INFORMATIVA
SOBRE LOS ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024

5.4. Área SIT

a) Centros de Medicina Nuclear para Diagnóstico y Tratamiento Oncológico

Se espera seguir expandiendo la provisión de centros de Medicina Nuclear y Radioterapia en las distintas localizaciones en Argentina. Entre las iniciativas, se retomaron las negociaciones con el Gobierno de Salta para concretar el proyecto de ingeniería de dos centros, uno asistencial y otro de producción de radiofármacos.

Se llevan adelante negociaciones con autoridades de la Provincia del Chaco para la reformulación del centro de radioterapia del Hospital Julio C. Perrando.

Se está participando en una licitación en el Hospital de El Cruce, ubicado en la localidad de Florencio Varela, Provincia de Buenos Aires, por la provisión de un LINAC (Acelerador Médico Lineal).

Asimismo, INVAP, como representante en Argentina de compañías nacionales e internacionales, continúa con la promoción y comercialización de los equipos y sistemas médicos.

b) Telemedicina y Sistemas Inteligentes

Se avanza en la definición de potenciales áreas de aplicación en salud para enfocar los esfuerzos en desarrollos y herramientas que tengan utilidad a nivel nacional.

c) Sistemas de fiscalización para Secretaría de Agricultura y Pesca

Se avanzó notablemente en las conversaciones con la Subsecretaría de Fiscalización de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca para evaluar la factibilidad de implementar sistemas de fiscalización en áreas que requieren la aplicación de sistemas de inspección y control.

Como conclusión general, la compañía continúa trabajando para atender en tiempo y forma la importante cartera de proyectos en ejecución, así como la búsqueda activa de nuevos contratos tanto en nuestro país como en el mercado internacional, siempre respetando sus pilares estratégicos de sustentabilidad: generación de empleo genuino tanto directo como indirecto, desarrollo de tecnología de avanzada en Argentina, fomento del bienestar del factor humano de la empresa y en un marco de actuación seguro, ambiental y social responsable.

EL DIRECTORIO

Dr. Vicente Campenni
Presidente